

RENKLERİMİZ

Our Colors

Kumaş renklerimiz tonları, broşür baskısında farklılık gösterebilir.
The shades of our fabric colors may vary in brochure printing.

						
110-1 11-0601 TCX Beyaz White	110-2 19-3939 TCX Koyu Lacivert Dark Navy blue	110-3 16-1105 TCX Bej Beige	110-4 18-0426 TCX Haki Khaki	110-5 19-4004 TCX Siyah Black	110-6 19-3864 TCX A. Lacivert Light Navy Blue	110-7 14-4804 TCX Taş Stone
						
110-8 19-0419 TCX K. Haki Dark Khaki	110-9 19-0506 TCX Füme Charcoal Gray	110-10 19-3952 TCX Saks Mavi Royal Blue	110-11 19-1930 TCX Bordo Burgundy	110-12 19-6059 TCX Koyu Yeşil Dark Green	110-13 19-1103 TCX Antrasit Anthracite	110-14 19-4056 TCX A. Saks Mavi Light Royal Blue
						
110-15 18-1663 TCX Kırmızı Red	110-16 17-6229 TCX Yeşil Green	110-17 15-4101 TCX Gri Gray	110-18 16-4427 TCX Turkuaz Turquoise	110-19 13-0859 TCX K. Sarı Dark Yellow	110-20 16-1453 TCX N. Orange	110-21 14-4503 TCX A. Gri Light Gray
						
110-22 14-5713 TCX Su Yeşili Mint Green	110-23 12-0643 TCX A. Sarı Light Yellow	110-24 16-0541 TCX N. Yeşil N. Green	110-25 18-4320 TCX Ege Mavisi Aegean Blue	110-26 15-4105 TCX Buz Yeşil Ice Blue	110-27 15-1164 TCX Portakal Rengi Orange	110-28 12-0643 TCX N. Sarı N. Yellow
						
110-29 19-1314 TCX Açık Kahve Light Brown	110-30 19-1230 TCX Kahve Brown	110-31 19-6026 TCX Yemyeşil Bright Green	110-32 15-1114 TCX Vizon Taupe	110-33 18-1343 TCX Kiremit Brick Red	110-34 16-3720 TCX Lila Lilac	110-35 14-2311 TCX Pembe Pink
						
110-36 16-0950 TCX Hardal Mustard	110-37 18-4231 TCX K. Petrol Dark Petrol	110-38 18-4735 TCX A. Petrol Light Petrol Blue	110-39 19-3950 TCX Indiger	110-40 17-0336 TCX Yağ Yeşili Olive Green	110-41 17-0808 TCX Camel	



Bağlar Mahallesi, 21. Sokak, No: 7/A Güneşli, Bağcılar, İstanbul, TÜRKİYE
+90 212 438 12 90 +90 542 356 77 65
www.karashinkumascilik.com info@karashinkumas.com.tr



Şimdi sizinle birlikte
nefes alan bir kumaş var

Now there is a fabric
that breathes with you.



DRY TOUCH® Performans Kumaşları

Spor giyim, iç giyim, denim giyim, iş elbiseleri ve hazır giyim başta olmak üzere birçok alanda kullanılabilir.

DRY TOUCH® COTTONLIKE

Dokusu pamuk gibi, özellikleri pamuktan daha iyi...

Korteks tarafından geliştirilen bir yöntemle, %100 polyester ileri teknoloji ürünü POY'un tekstüre edilmesi sonucu elde edilen Cottonlike iplikler, doğal elyafa benzeyen yüksek filamentli ipliklerdir.

Doğal elyaf görünümüne sahip Cottonlike özellikte üretilen DRY TOUCH® kumaşlar, pamukla kıyaslandığında daha az buruşur, daha az çeker ve çok daha dayanıklıdır. Bununla birlikte, dokunulduğunda yumuşak ve pamuksu bir his verir.

Giyim sektöründe sıkça tercih edilen DRY TOUCH® COTTONLIKE; spor ve gündelik giyimde, iş kıyafetlerinde ve iç giyimde üstün performans özellikleri sunmaktadır.

DRY TOUCH® Performance Fabrics

It can be used across many areas, primarily in sportswear, underwear, denim, workwear, and ready-to-wear.

DRY TOUCH® COTTONLIKE

Feels like cotton, performs even better than cotton...

Developed by Korteks using an advanced process, Cottonlike yarns are high-filament yarns obtained by texturizing 100% polyester POY, a high-tech material, resulting in a structure that resembles natural fibers.

DRY TOUCH® fabrics produced with Cottonlike properties have a natural fiber appearance. Compared to cotton, they wrinkle less, shrink less, and are significantly more durable, while still offering a soft, cotton-like touch when handled.

DRY TOUCH® COTTONLIKE, widely preferred in the apparel industry, delivers superior performance in sportswear, casual wear, workwear, and underwear.

DRY TOUCH® TEKNOLOJİSİ

DRY TOUCH® kumaş, iplikten gelen özelliklere sahip olmasına rağmen bir iplik değil; yalnızca Zorlu Holding tarafından yetkilendirilen üreticilerce üretilen bir kumaş markasıdır. Tüm üretim süreci kontrol edilip sertifikalandırılarak kalite sürekliliği ve taklitlere karşı koruma sağlanır. Korteks İplik'te geliştirilen özel filament yapısı sayesinde yüksek performanslı, doğal görünümlü, yumuşak tuşeli ve yüksek örtücülüğe sahip bir kumaş sunar.

DRY TOUCH® fabric, although deriving its properties from the yarn, is not a yarn but a fabric brand produced only by manufacturers authorized by Zorlu Holding. The entire production process is controlled and certified to ensure consistent quality and protection against imitation. Thanks to the special filament structure developed at Korteks Yarn, it offers high performance with a natural look, soft touch, and enhanced coverage.

Hissedilen performans, güvenilen kalite.

Performance you can feel, quality you can trust.

Karashin Kumaşçılık olarak, spor giyim sektöründe konforu, kaliteyi ve çevre dostu üretimi bir araya getiriyoruz.
As Karashin Textile, we combine comfort, quality, and eco-friendly production in the sportswear industry.

DRY TOUCH® Kumaşın Üstünlükleri

Yumuşak Tutum ve Gelişmiş Örtücülük

DRY TOUCH® kumaşın yapısında bulunan kanal kesitli lifler, kumaşa yumuşak bir tutum ve esneklik kazandırır. Ayrıca bu liflerin şerit formunda olması yüzey alanını artırırken, kanallı yapıdaki polyester iplikler sayesinde kumaşların daha hafif olmasını sağlar.

Havlı Yüzeylerde Eğilme Direnci

Kanal kesitli özel lifler, bükülüp eğildikten sonra serbest bırakıldıklarında hızla eski formuna döner. Bu sayede DRY TOUCH® kumaşlarda, parmak izi benzeri yüzey izleri kısa sürede kaybolur ve yüzeyin pürüzsüz görünümü korunur.

Daha Doymun Renkler ve Doğal Görünüm

Geniş yüzey alanı sayesinde kumaş daha fazla boya alır ve diğer kumaşlarla kıyaslanamayacak ölçüde doymun renklere ulaşır. Ayrıca ışığı difüz şekilde yansıtarak doğal bir görünüm kazandırır.

Yüksek Verimlilik

DRY TOUCH® kumaşlar, gelişmiş örtücülük özelliği sayesinde standart kesitli ipliklerden üretilen kumaşlarla aynı örtücülüğü daha az iplik kullanımıyla sağlayabilmektedir.

Gelişmiş Nem Yönetimi

DRY TOUCH® kumaş, ıslanıldığında geniş yüzeyli lif yapısı sayesinde sıvıyı standart kumaşlara göre üç kat daha geniş bir alana dağıtır. Böylece hızlı kuruma ve sürekli kuruluk hissi sağlayarak birçok cilt probleminin oluşumunu azaltmaya yardımcı olur.



TAÇ BIOLOOP® CiCio Inside, tekstil ürünlerinin neden olduğu mikroplastik kirliliğini azaltmak için geliştirilmiştir.

PET ipliğinin matrisi boyunca oluşturulan özel yapı sayesinde, mikroorganizmalar bu üründen üretilmiş malzemeyi biyobozunur hale getirir.

Biyolojik olarak parçalanabilen PET iplikler, ekru virjin versiyonunun yanında; geri dönüşümlü ve eriyikten boyalı olarak da üretilebilir.

Simüle edilmiş ortamlarda biyolojik bozunmanın hızını ve kapsamını ölçmek için, uluslararası kabul görmüş ASTM test yöntemlerini kullanan, üçüncü taraf laboratuvar çalışmalarından elde edilen güvenilir bilimsel verilerle etkinliği kanıtlanmıştır.



"Zero Waste Target" hedefiyle sürdürülebilir bir dünya için, Polimer Geri Dönüşüm Tesisimizde kendi atığımızdan polyesterin ana hammaddesi olan rPET Çips üreterek geri dönüşümlü bir ürün olan filament polyester iplik elde ediyoruz.

Bu yenilikçi geri dönüşüm süreci sayesinde geleneksel üretime göre daha az enerji gerektirdiği için enerji tasarrufu sağlarken, diğer yandan sera gazı emisyonunun azaltılmasına da destek oluyoruz. Böylece bir yandan döngüsel ekonomiyle geri dönüşümü desteklerken, uzun vadede sürdürülebilir bir geleceğin inşasına da katkı sağlıyoruz.

GRS ve RCS sertifikaları kapsamında üretilen TAÇ Reborn geri dönüştürülmüş iplikler; giyim, teknik tekstil, ev tekstili, çorap, medikal tekstiller, otomotiv gibi polyesterin kullanıldığı tüm alanlarda kullanılabilir.

İhtiyacınıza uygun özel üretim ve renk seçenekleriyle hizmetinizdeyiz.

We are at your service with custom production and color options tailored to your needs.



Advantages of DRY TOUCH® Fabric

Soft Hand Feel and Enhanced Coverage

The channel-shaped fibers in the structure of DRY TOUCH® fabric give the fabric a soft hand feel and flexibility. In addition, the ribbon-shaped fibers increase the surface area, and thanks to the channel-structured polyester yarns, the fabrics become lighter.

Bending Resistance in Pile Surfaces

Special channel-section fibers quickly return to their original shape after being bent or flexed and then released. Thanks to this property, marks formed on the surface of DRY TOUCH® fabrics, such as fingerprints, disappear immediately, helping the surface remain smooth.

More Vibrant Colors and a Natural Appearance

Thanks to the increased surface area, the fabric absorbs more dye, resulting in exceptionally saturated colors that cannot be compared with other fabrics, and it gains a natural appearance by reflecting light in a diffused manner.

High Efficiency

Thanks to its advanced covering (opacity) properties, DRY TOUCH® fabrics can achieve the same level of coverage as fabrics made from standard cross-section yarns while using less yarn.

Advanced Moisture Management

When wetted, DRY TOUCH® fabric, with its high surface-area fibers, spreads liquid over an area three times larger compared to conventional fabrics. This allows it to dry quickly and maintain a constant dry feel, helping to prevent many skin problems.



TAÇ BIOLOOP® CiCio Inside is developed to reduce microplastic pollution caused by textile products.

Thanks to a special structure formed throughout the matrix of PET yarn, microorganisms are able to break down materials produced with this technology, making them biodegradable.

Biodegradable PET yarns can be produced not only in ecru virgin form but also as recycled and dope-dyed versions.

Its effectiveness has been proven through reliable scientific data obtained from third-party laboratory studies, using internationally recognized ASTM test methods to measure the rate and extent of biodegradation in simulated environments.



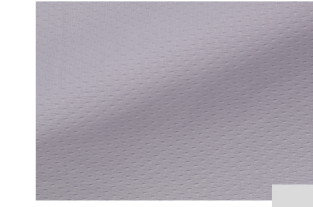
With a "Zero Waste Target" vision for a sustainable world, we produce recyclable filament polyester yarn by converting our own waste into rPET chips, the main raw material of polyester, at our Polymer Recycling Facility.

Thanks to this innovative recycling process, which requires less energy compared to conventional production, we achieve energy savings while also contributing to the reduction of greenhouse gas emissions. In this way, we support the circular economy and help build a more sustainable future in the long term.

Produced under GRS and RCS certifications, TAÇ Reborn recycled yarns can be used in all polyester application areas such as apparel, technical textiles, home textiles, socks, medical textiles, and automotive textiles.



KUMAŞLARIMIZ Our Fabrics



Geniş Puntalı

2033



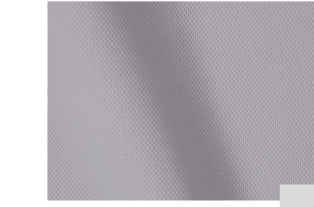
Lakoste

4071



Yağmur Desen

2032



Mikro Yağmur

2032



Poly Mensh

3392

DRY TOUCH® Teknolojisinin Tüketiciye Faydaları

Vücut Sıcaklığı

- DRY TOUCH® vücudu serin tutmaya yardımcı olur.
- Egzersizden veya hava sıcaklığından kaynaklanan teri emer.
- Kasların optimum sıcaklıkta kalmasına destek sağlar.
- Diğer birçok kumaşa kıyasla daha iyi sıcaklık kontrolü sunar.

Kuruluk Hissi

- DRY TOUCH® kumaşlar, birçok kumaşa göre daha hızlı kurur.
- 5 kanallı yapının sağladığı nem transferi sayesinde giysiler kuru kalır.
- Vücut, konforlu bir şekilde kuru kalır.

Benefits of DRY TOUCH® Technology for Consumers

Body Temperature

- DRY TOUCH® helps keep the body cool.
- It absorbs sweat caused by exercise or high temperatures.
- It helps maintain muscles at an optimal temperature.
- It provides better temperature control compared to many other fabrics.

Dry Feel

- DRY TOUCH® fabrics dry faster than many other fabrics.
- The moisture transfer provided by the 5-channel structure helps keep garments dry.
- The body stays comfortably dry.

Konfor

- DRY TOUCH® kumaşlar nem tutmaz.
- Giysilerin zamanla ağırlaşmasını ve ıslanmasını engeller.
- Giysilerin ıslak, yapışkan ve rahatsız edici his vermesini önler.
- DRY TOUCH® kumaşlar yumuşak ve konforlu bir kullanım sunar.

Daha Üstün Performans

- Yüksek dayanıklılık.
- Düzenli kan dolaşımını destekleyen yapı.
- Konfor hissi sağlayan rahat kullanım.
- Daha verimli çalışma ve egzersiz ortamı.
- Sürekli gerçekleştirilen kumaş performans testleriyle güvenilir kalite.

Comfort

- DRY TOUCH® fabrics do not retain moisture.
- They help prevent garments from becoming heavy and wet over time.
- They prevent clothes from feeling damp, sticky, and uncomfortable.
- DRY TOUCH® fabrics are soft and comfortable.

Superior Performance

- Durability
- Supports regular blood circulation
- Comfortable use with a high level of comfort
- A more efficient working and exercise environment
- Continuous fabric performance testing

NEFES ALAN KUMAŞLAR Breathable Fabrics